

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II--कण्ड 3--तप-कण्ड (ii) PART II--Section 3--Sub-section (ii)

प्राप्तिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 448] No. 448] नई क्लिनी, शनिवार, श्रन्तूबर 3, 1981/प्राधिवन 11, 1903 NEW DELHI, SATURDAY, OCTOBER 3, 1981/ASVINA 11, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह असग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

विधि ग्याय भौर कम्चनी कार्य मंत्रालय

(कम्यनी कार्य विकास)

भारतेश

नई विल्ली, ३ व्यक्तूबर, 1981

का॰भा॰ 729(भ).--मेन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोक हिन में ऐसा करना आवश्यक और समीचीम है;

मतः केखीय सरकार, एकाविकार तथा घवरोवक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 5 के उपनियम (5) द्वारा प्रवस्त गक्तियों का प्रयोग करने हुए, इस आदेण से उपाबद्ध प्ररूप को उस प्ररूप के इप में विनिर्विष्ट करती है जिसमें इस आदेण से उपाबद्ध धनुसूची में निनिर्विष्ट वस्तुमों के उत्पादन में लगे उपक्रमों की बाबत क्षमना में, वृद्धि को विनियमित करने के लिए प्रस्तावों के संबंध में, एकाविकार तथा धवरोवक व्यापारिक व्यवहार प्रिवित्यम 1969 (1969 का 54) की धारा 21 की उपधारा (1) के प्रधीन सुचना दी जाएगी।

प्रसंद

उद्योग मंत्रालय के प्रेस नोट, ता॰ 29 प्रगस्त 1980 के श्रवीन क्षमता में बृद्धि को विनियमित करने के लिए श्रावेदन पक्ष

- श्रीक्रोगिक उपक्रम का नाम श्रीर प्रता
- 2. नया एकाधिकार तथा धवरोधक व्यापारिक व्यवहार प्रधिनियम, 1969 (1969 का 54) के प्रधीन रिजस्ट्रीकृत है यदि हों तो प्रधिनियम की सुमंगन धारा बताएं।

- 3 नवा प्रधान उपकम है, यदि हो तो किस मद में प्रधान है।
- क्या बिदेशी मुद्दा विनियमन घष्टिनियम, 1973 (1973 का 46) के अस्तर्गत झाना तै ।
- 5 उत्पदन की मद।
- 6. मया में सदे लाम उद्योग सफटर में उत्पादन के लिए भारिक्षत है।
- 7. उपक्रम द्वारा धारित भौद्योगिक भनुक्तप्ति, कारबार चलाने की भनुक्रप्ति और रिजस्ट्रीकरण प्रमाणपत्न (उद्योग) (विकास भौर विनियम्न) प्रक्षिनियम 1951 (1951 का 65) की धारा 10 के सबीन)
- धन्त्रप्त भीर रिजस्दीकृत समता ।
- 9 संस्थापित उत्पादन क्षमता । प्रमुशप्त श्रीर रिजस्ट्रीकृत क्षमता से प्रधिक संस्थापित क्षमता का वावा करने के लिए समर्थंक माध्य उपदक्षित करें।
- 10. कारबार चलाने की धनुकृष्टित घौर रिषस्ट्रीकरण प्रमाणपत्न के लिए घामेवनपत्न में उपवर्शित संयंत्र की संस्थापित उत्पादन क्षमता ।
- 11. पिछले तीन अची के दौरान उत्पादन ।
- 12. यदि उत्पादन धनुजप्त समता से प्रधिक है तो यह बताएं कि क्या प्रधिक उत्पादन—-
 - (क) प्रतिरिक्त मशीनरी या उपस्कर संस्थापित करके किया गया या भीर यदि हां तो संस्थापित मेशीनरी या उपस्कर की विशिष्टयां भीर मंस्थापन की तारीख उपदक्षित की आएं।

(1265)

797GI/81

- (ख) उपक्रम के आधुनिकीकरण और उसके स्थान पर नए उपक्रम का प्रतिस्थापन या प्रौद्योगिक सुधार करके किया गया, यदि हां तो उसका ध्यौरा दीजिए।
- (ग) किसी भ्रम्य पद्धति जैसे प्रशालन क्षमना, द्वारा किया गया था।
- 13. मनुक्रियत और रिजस्ट्रीकरण प्रमाणपत्न के लिए आवेदन में उपविधात विनिधान से अधिक श्रिमिरिक्त विनिधान जो उपक्रम द्वारा क्रिया गया है।
- 14. पिछले तीन वर्षों के दौरान निर्यात की भावा।
- 15 उपञ्चम द्वारा भविष्य में किए जाने वाले निर्मात
- 16 कोई भ्रन्य जानकारी जो उत्पादन क्षमता की बिनियमिन करने के प्रयोजन के लिए सुसगत हो ।

(प्राजेवक के हस्ताक्षर)

अन्सधी

- (1) धातुकर्म उद्योग का माल:
 - (1) लोह मिश्र धातुएं
 - (2) टालकर और पीटकर बनाई गई इस्पान की वस्तुर्ग
 - (3) विशेष इस्पात
 - (4) अलोह धातुएं भीर उनकी सिश्र धातुएं
- (2) बामलर भीर वाष्य उत्पादन संयंत्र
- (3) म्ल गति उत्पावक (वैद्युस जनिको से भिन्न)
 - (1) श्रीसोगिक टरबाइन
 - (2) ग्रन्सर्दहन इंजन
- (4) विद्युत उपस्करः
 - (1) विद्युस के पारेषण और विनरण के लिए उपस्कर
 - (2) विद्युत मोटरे
 - (3) विश्वत मद्दियां
 - (4) एक्सरे उपस्कर
 - (5) इलेक्ट्रानिक संघटक श्रीर उपस्कर
- (5) परिषद्दनं माल
 - (1) 1000 डी डब्ल्यू टी (टेड बेट टल्मेज') नक माहिक पाल जलमान
 - (2) पोत सहायक
 - (3) वाणिज्यिक यान
- (6) श्रीशोगिक मशीनरी
- (7) मशीन औजार, जिंग, पिक्सचर, विशिष्ट प्रकारों के भौजार और बाह्यां।
- (8) कृषि भणीनरी, द्रैक्टर और पावर टिलर
- (9) मिट्टी हटाने वाली मणीनरी
- (10) भौद्योगिक उपकरण: जो वबाब, सापमान, प्रवाह की गति वजन, सल के संकेतन रिकार्ड करने भौर विनियमन करने वाली यृक्षित्रमा हैं श्रौर वैसे ही ग्रन्थ।
- (11) वैज्ञामिक उपस्कर
- (12) नाइट्रोजनी ग्रीर फास्फेटी उर्वरक जो निम्नलिखित के ग्रन्तगैन भाते हैं:---
 - (1) उद्योग (विकास और विनियमम) प्रक्षिनियम, 1951 (1951 का 65 की पहली ग्रनुसूची में "18 वंग्क" के प्रधीन प्रकार्जनिक उर्वरक)।

- (13) रसायन (उर्बरको से जिल्ल)
 - (1) श्रकार्वेतिक भारी रसायन
 - (2) कार्बनिक भारी रसायन]
 - (3) सूक्ष्म रसायन जिनके भनगंत फाटाग्राफिक रसायन भी हैं।
 - (4) संक्लिप्ट रेजिन भीर प्लास्टिन
 - (5) संधिलच्ट खड़।
 - (6) इतिम काइबर
 - (?) भौद्योगिक विस्फोटक
 - (8) कीटनाशी, कवकनाणी भपनृगनाशी भौर वैसे ही अस्य
 - (9) संमिलष्ट प्रपमार्जक
 - (10) प्रकीर्ण रसायन (केवल धौरोगिक उपयोग के िएए)
- (14) ग्रोवधि ग्रीर भेगज
 - (क) उच्च प्रौद्योगिकी प्रपुत्त घोषध के उत्पादन के लिए श्राधारिक स्तर से उच्च प्रौद्योगिक प्रपृत्त ग्रीपश्चिमा श्रीर
 - (का) श्राधारिक स्नर से उच्च श्रीधोगिक प्रपृंज श्रीयधियां श्रीर पर श्राधारित संरूपण तथा 1.5 के सभी स्रोतों के संरूपण से प्रपृंज श्रोषधि खपन का (स्वय के जिमिर्माण की) समग्र श्रमुपान।
- (15) कागज धीर भुग्दी जिनके भंतर्गन कागज उत्पाद भी हैं।
- (16) मोटर गाड़ी टायर और ट्यूब
- (17) प्लेट ग्लाम ·
- (18) मृत्तिका शिष्यः
 - (1) उच्चतापसहः
 - (2) भट्ठी अस्तर डेंटें---स्नामलीय मुख भौर निरंप्रभावी
- (19) सीमेंट उत्पाद :
 - (1) पोर्टनैण्ड मीमेंट
 - (2) ऐस्बेस्टाम सीमॅट
- (20) नेल फूिन करने के उपस्कर और उपमाधन ।
- (21) विश्वत परेषण उपसाधन जिसके धंतर्गत इस्सुलेटर श्रीर बृशिग, प्रिफोर्म्ड परेषण लाइन उपसाधन भी है।
- (22) रेल मुरक्षा भौर निगनन उपस्कर
- (23) बिग्नेष मिश्रधात् मे ढालकर बनाई गई वस्तुएं, एम०जी० लोह ग्रीर श्रधातवर्ध्य मे ढालकर बनाई गई वस्तुएं भीर जंगरोबी इस्पात मे ढालकर बनाई गई वस्तुएं
- (24) पम्प और नम्प्रेशर
- (25) उच्च तनन नट ग्रौर बोल्ट
- (26) विद्युत जनिल
- (27) इंजीनियरी उत्पादन महायक जैसे यटिंग मीर फार्मिग झौतार, पैटर्न ग्रीर डाइ।
- (28) दो पहिंचा भौर निपहिंहिया गाडिया
- (29) 167 लीटर नक के प्रशीसक
- (30) छन के विस्तुत पर्ये।
- (31) शुष्क मेल बैंटरी
- (32) जीवएलवएसव लैप मोर फुलूरेमेंट ट्यूब
- (33) बाइसाइकल
- (34) **श्रीषिधि श्री**र भेषत उनमें भिन्न जो ऊपर मद सं० 14 में विनिधित्ट है।

[फा॰ मं॰ 38/3/81-सी एल 5] ए॰ नीलकंडन, संयुक्त संविव

_----

MINISTRY OF LAW, JUSTICE AND COMPANY AFFAIRS

(Department of Company Affairs)

ORDER

New Delhi, the 3rd October, 1981

S.O 729(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolics and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby specifies the Form annexed to this Order as the Form in which of notice under sub-section (1) of section 21 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in regard to the proposals for inegularisation of excess capacity inrespect of theundertakings engaged in the production of articles specified in the Schedule to this Order.

FORM

Application for regularisation of excess capacity under Ministry of Industry's Press Note dated the 29th August. 1980

- 1. Name and Address of the industrial undertaking.
- 2 Whether registered under the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (Act 54 of 1969) and if so, indicate televant section of the Act ?
- 3. Whether dominant undertaking and if so, the item in which dominant?
- 4. Whether covered by the Foreign Exchange Regulation Act, 1973 (Act 46 of 1973)?
 - 5. Item of production.
- 6 Whether the items are reserved for production in small scale sector?
- 7. Particulars of Industrial Licence, Carry on Business Licence and Registration Certificate [under section 10 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (Act 65 of 1951)] held by the undertaking.
 - 8. Licensed and registered capacity.
- 9 Productive Installed Capacity, Indicating supporting evidence for claiming installed capacity in excess of licensed and registered capacity.
- 10. Productive Installed Capacity of the plant indicated in the application for Carry on Business licence, and Registration Certificate.
 - 11. Production during the last three years
- 12. In case production exceeds licensed capacity, state whether the excess was achieved by—
 - (a) installing additional machine, y or equipment and if so, particulars of machinery installed and date of installation may be indicated.
 - (b) modernisation and replacement of undertaking or technological improvements and if so, state details thereof.
 - (c) any other methods such as operational efficiency
- 13. Additional investment made by the undertaking over the one indicated in the application for licence and Registration Certificate.
 - 14. Extent of exports made during the last three years.
- 15 Exports that the undertaking is proposed to undertake in future.
- 16. Any other information that may be relevant for the purpose of regularising productive capacity.

(Signature of the Applicant)

SCHEDULF

- (1) Metallurgical Industries Goods:
 - (i) Ferro Alloys
 - (ii) Steel Castings and Forgings
- (iii) Special Steels
- (iv) Non-Ferrous metals and their alloys
- (2) Boilers and steam generating plants
- (3) Prime-movers (other than electrical generator) :
 - (i) Industrial turbines.
 - (ii) Internal combustion engines.
- (4) Electrical equipment:
 - (i) Equipment for transmission and distribution of electricity.
 - (ii) Electrical motors.
- (iii) Electrical furnaces
- (iv) X-Ray equipment
- (v) Electronic components and equipment.
- (5) Transportation goods:
 - Mechanised sailing vessels upto 1000 DWT (Dead Weight Tonnage).
 - (ii) Ship ancillaries.
- (iii) Commercial Vehicles.
- (6) Industrial Machinery
- (7) Machine tools, Jigs, Fixtures, Tools and Dies of specialised types.
 - (8) Agricultural machinery, Tractors and power tillers.
 - (9) Earth-moving Machinery.
- (10) Industrial instruments: indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weight levels and the like.
 - (11) Scientific instruments
- (12) Nitroganous and Phosphatic Fertilizers falling under:---
 - (i) Inorganic fertilisers under '18. I-criflisers' in the First Schedule to the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (Act 65 of 1951).
 - (13.) Chemicals (other than Fertilisers):
 - (i) Inorganic heavy chemicals
 - (ii) Organic heavy chemicals.
 - (iii) Fine chemicals, including photographic chemicals.
 - (iv) Synthetic resins and plastics.
 - (v) Synthetic rubbers.
 - (vi) Man-made Fibres.
 - (vii) Industrial explosives.
 - (viii) Insecticides, fungicides, weedicides and the like.
 - (ix) Synthetic detergents.
 - (x) Miscellaneous chemicals (for industrial use only).
 - (14) Drugs and Pharmaceuticals:
 - (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs; and
 - (b) High technology bulk drugs from hasic stage and formulation based thereon with an over-all ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulation from all sources of 1:5
 - (15) Paper and pulp including paper products.

- (16) Automobile tyres and tubes.
- (17) Plate Glass.
- (18) Ceramics:
 - (1) Refractories.
 - (2) Furnace lining bricks-acidic, basic and neutral.
- (19) Cement Products:
 - (1) Portland Cement.
 - (2) Asbestos Cement.
- (20) Oil Drilling Equipment and accessories.
- (21) Power Transmission accessories including insulators and bushing, preformed transmission line accessories.
 - (22) Railway Safety and Signalling equipment
- (23) Special Alloy Castings, S. G. Iron and Malleable Castings and stainless steel oastings.
 - (24) Pumps and Compressors.

- (25) High Tensile nuts and bolts
- (26) Electric Generators.
- (27) Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dles.
 - (28) Two-wheelers and three-wheelers.
 - (29) Refrigerators upto 167 litres
 - (30) Electric Ceiling fans
 - (31) Dry Cell Batteries,
 - .(32) GLS lamps and Fluorescent tubes.
 - (33) Bicyles.
- (34) Drug* and Pharmaceuticals other than those specified at Item No 14 above.

(File No. 38/3/81-CL. V)
A. NEELAKANTAN, Jt Secy.